# Instalación y configuración de un Flujo de Diseño Digital

Leandro Marsó

Córdoba

elleandro@gmail.com

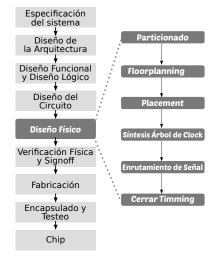
7 de julio de 2018

#### Contenido

Flujo físico

2 Instalación y prueba

## Diagrama de un flujo de diseño físico



## Instalación del flujo digital

Para instalar todas las herramientas, descargar el siguiente proyecto y lanzar el instalador:

```
git clone https://gitlab.com/31134ndr0/asicflow-installer.git
cd asicflow-installer; bash install.sh
```

Asegurarse que todos los programas se hayan instalado correctamente.

## Descargar los ejemplos y la configuración

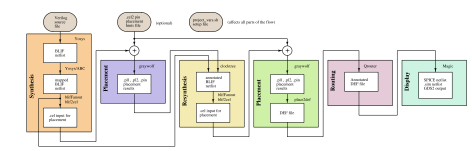
Descargamos todos los archivos de configuración para hacer funcionar todo el flujo con un diseño de prueba. En un directorio cualquiera y desde la consola hacemos:

git clone https://github.com/elleandroculia/dflow-doc.git
Probar el ejemplo:

cd ejemplos/test
qflow synthesize place buffer route display map9v3

El resultado final se mostrará en una ventana, donde podremos ver el circuito.

#### Flujo de diseño digital



lujo físico Instalación y prueba

## Design kit

Por cada tecnología de fabricación, las herramientas necesitan un conjunto de archivos para cada etapa del diseño. Por ejemplo, archivo de configuración de DRC, un archivo con parámetros para hacer estimaciones de *timing* y potencia, librerías estándar, etc. Nuestra herramienta trae instalada 2 design kits: OSU035 y OSU05

## Síntesis de RTL a compuertas

**Qflow** utiliza la herramienta **yosys** para generar un netlist verilog con sólo celdas estándar instanciadas, que funcionalmente sea equivalente al descripto a nivel de RTL.

Qflow genera un script para síntesis completo en source/nombreDelModulo.ys. Para modificarlo, copiarlo y cambiarle el nombre y en el archivo project\_vars.sh poner la opción yosys\_options a s nuevoScript.ys".

lujo físico

## Floorplan y placement con graywolf

#### Herramienta de placement

En **Qflow** se utiliza **graywolf**. El resultado que produce esta herramienta es un *layout* en formato DEF, que representa al circuito realizado con celdas estándar instanciadas en el plano y los pines de entrada y salida.

## Archivos para guiar la herramienta

Para guiar el resultado de la herramienta, editar los archivos:

- nombreDelMódulo.cel
- nombreDelMódulo.ce12
- nombreDelMódulo.par.

Por ejemplo, luego de la primera prueba podemos encontrar el archivo map9v3.par en el directorio layout:

#### Modificar la cantidad de filas del floorplan

Si descomentamos la línea:

# GENR\*numrows : 6 nuestro floorplan tendrá 6 filas de celdas.

Descargar la documentación completa de Timberwolf:

https://github.com/rubund/timberwolf/raw/master/doc/TimberWolf.pdf

Aclaración: **Qflow** utiliza **graywolf** que es un fork de **Timberwolf** 1.3, del cual sólo usa las herramientas de *floorplan* y *placement*.

#### DEF/LEF

**DEF**: Desing Exchange Format

**LEF**: Library Exchange Format

El formato es el mismo para ambos, pero cuando se utiliza para describir un bloque, se llama DEF, y para una libreria de celdas estandars se denomina LEF. Se puede encontrar un archivo .lef con las reglas y definiciones de la tecnología, y otro .lef con la librería de celdas estándar.

Este formato es lo que usa el ruteador y el placer (entre otras herramientas) para conocer aspectos fisicos de las celdas y los bloques. Tiene información del layout y de la tecnología.

## DEF/LEF

DEF: Desing Exchange Format LEF: Library Exchange Format

¿Qué datos nos brinda este formato?

- Información sobre DRC útil para el ruteador, por ejemplo la separación mínima entre cables, máximo ancho de pista, capas de obstrucción, Antenna Rules.
- Básicamente es información de layout mas alguna información extra útil para el ruteador. Orientación de la celda o macrocelda.

## Modelos de timing y potencia

#### **NLDM: Non-Linear Delay Model**

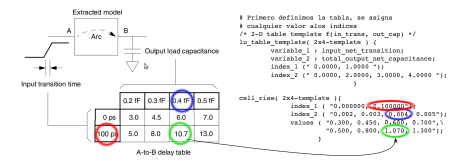
Es una forma de expresar los Delay, Timing Checks y Output Slew (tiempo de transición) de bloques. Asume carga capacitiva pura, utilizando capacidad equivalente en el caso de que la resistencia no es despreciable.

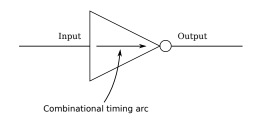
Para guardar esta información de las celdas, se utiliza el formato **Liberty**. Pero también se puede usar para caracterizar en tiempo y potencia bloques mas grandes, y poder usarlos como una caja negra.

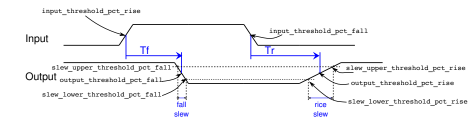
## Archivo .lib (Liberty)

- El archivo .lib contiene información de timing y potencia de todas las celdas estándars, y también puede incluir la función de la celda, entre otras propiedades.
- Es un estandar abierto y suele venir incluido con la librería de celdas estándar.
- Es utilizado por la herramienta de síntesis yosys y la herramienta de STA (Static Timing Analisys) vesta

#### Formato y significado del archivo .lib

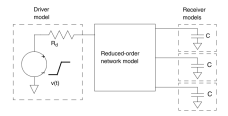






## Modelos de timing y potencia

#### **NLDM: Non-Linear Delay Model**



Se especifica los tiempos según una tabla de 2 entradas:

- El tiempo de transición de la fuente de tensión a la entrada (driver)
- Capacidad de carga a la salida (receptor)

#### Ruteador

#### Qflow utiliza el ruteador grouter

En el archivo de configuración project\_vars.sh encontramos dos variables que influyen en el comportamiento del ruteador:

#### qrouter\_options, via\_stacks y via\_patterns

Otras opción importante es la de especificar los metales permitidos para rutear.

## Fin